


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Батурина Артёма Александровича** на тему «Дифференциация генотипов вируса Западного Нила, циркулирующего на территории европейской части России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 – вирусология

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1.	Беклемишев Анатолий Борисович	НИИ биохимии ФИЦ фундаментальной и трансляционной медицины, лаборатория генной инженерии, Главный научный сотрудник, руководитель лаборатории	Доктор биологических наук, профессор, 1.5.3. - Молекулярная биология	<ol style="list-style-type: none"> Pykhtina, M.B., Romanov, V.P., Miroshnichenko, S.M. and Beklemishev A. B.. Construction of a <i>Pichia pastoris</i> strain efficiently producing recombinant human granulocyte-colony stimulating factor (rhG-CSF) and study of its biological activity on bone marrow cells. <i>Mol Biol Rep</i> 47, 607–620 (2020) doi:10.1007/s11033-019-05169-9 Pykhtina M, Miroshnichenko S., Romanov V., Grazhdantseva A., Kochneva G. and Beklemishev A. Construction of Recombinant Human GM-CSF and GM-CSF-ApoA-I Fusion Protein and Evaluation of Their Biological Activity.//<i>Pharmaceuticals</i> 2021, 14(5), 459; doi:10.3390/ph14050459 Беклемишев А.Б., Пыхтина М.Б., Куликов Я.М., Горячковская Т.Н., Бочков Д.В., Сергеева С.В., Васильева А.Р., Романов В.П., Новикова Д.С., Пельтек С.Е. Получение рекомбинантного штамма <i>Komagataella phaffii</i> – продуцента протеиназы К из <i>Tritirachium album</i> // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2021. Т. 25. № 8. С. 882-229. DOI 10.18699/VJ21.102 Беклемишев А.Б., Пыхтина М.Б., Перминова Л.В., Коваленко Г.А. Рекомбинантные штаммы-продуценты термостабильной липазы из <i>Thermomyces lanuginosus</i> и их применение в гетерогенном биокатализе, в том числе в процессах низкотемпературного синтеза сложных эфиров // <i>Биотехнология</i>, 2021, Т. 37, № 5, С. 5–62 Kovalenko, G. A., Perminovaa L. V., Beklemisheva A. B., Pykhtina M. B., Holyavkac M. G., Buchelnikovad V. A., and Artyukhovc V. G. Modulation of the Catalytic Properties of Immobilized Recombinant Lipase from <i>Thermomyces lanuginosus</i> in the Reaction of Esterification by the Selection of an Adsorbent.// <i>Applied Biochemistry and Microbiology</i>, 2022, Vol. 58, No. 5, pp. 540–550.

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку:


_____ (подпись)

/Беклемишева А.Б./

Подпись Беклемишева Анатолия Борисовича заверяю:

Начальник отдела кадров _____ / Ф.И.О.
_____ (подпись)

дата
печать

Личную подпись А.Б. Беклемишев заверяю
Вед. специалист отдела кадров ФИЦ ФТМ
"11" 09 2023 г. подпись Е.С.Б. Венедиктова

